

# DIN EN 302-3:2013-06 (D)

## Klebstoffe für tragende Holzbauteile - Prüfverfahren - Teil 3: Bestimmung des Einflusses von Säureschädigung der Holzfasern durch Temperatur- und Feuchtezyklen auf die Querkzugfestigkeit; Deutsche Fassung EN 302-3:2013

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>6</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>6</b>
<b>3 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Prüfeinrichtung</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Verfahren</b> .....	<b>7</b>
<b>5.1 Holzauswahl</b> .....	<b>7</b>
<b>5.2 Herstellung der verklebten Teile</b> .....	<b>7</b>
<b>5.3 Herstellung der Prüfkörper</b> .....	<b>9</b>
<b>5.4 Anzahl der Prüfkörper</b> .....	<b>9</b>
<b>5.5 Klimatische Bedingungen und Bedingungen für die Wechselbeanspruchung</b> .....	<b>9</b>
<b>5.6 Durchführung der Prüfung</b> .....	<b>9</b>
<b>6 Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>10</b>
<b>7 Prüfbericht</b> .....	<b>10</b>
<b>7.1 Klebstoff</b> .....	<b>10</b>
<b>7.2 Herstellung der Prüfkörper und Durchführung der Prüfung</b> .....	<b>10</b>
<b>7.3 Prüfergebnisse</b> .....	<b>11</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>12</b>